F	_	Ι Δ	<u>o</u> SS	RIC	SIN	AL UB	CI	Δ0	S	-	LAS	S	T				C	RO CI 4	<u>SS</u>	RE)NF	REN SU	BCE BC	E(S) LA	SSI	PFI	₹ F	3LC)CH	0		_
r			33		3	<u>UD</u>	<u>UL</u>	<u>~</u>	3	ľ	<u> </u>	<u> </u>	T	_		٦	<u> </u>	<u> </u>		,,,,	<u>//\</u>				<u> </u>		Ì	<u></u>	<u></u>	ή		_
r			NTE										L			1			1								1			1		
F	T	_	ZAS III						_				┡			+			+			\vdash		-			+			\dashv		
H	\vdash		Н						_	-			╂			+			+			\vdash		\dashv			+			\dashv		_
	\dagger		Н							_			t			+			\dagger			1		7			7	_		7		_
ľ		Ī.	П			-	l.						L						Ī			Ľ								floor		_
Ę	Ţ					1	_							4DI	FΥ	OF	CI	AIN		<u>ıtin</u>	ued	on	lss	9 0	Slip	Ins	ide	e Fi	le .	Jac	ket	<u>(</u>
	<u>}</u>	<u> </u>		!	Reje Allo	ecte	d ·	- (T +	hro	ugh r	umen	el)	Car	ncel stric	ed ted	Ο.	_	N.	••••	•••••	۸ ا	lon-e nterfe	leci erer		Α.				Ob	ecte	id_	
	aim	3					ate			\exists	Cla	min		7			Dat	e				[Cla I			T		D	ate			_
Final	Original	99									E	Original										1001		Original								
_	C		7							ᆸ		51										þ	•	101 102								E
_	3	+	Н	Н		Н	_	Н		Н	\vdash	52 53	Н	\dashv		\dashv	\dashv					ŀ	_	103		\exists	\exists		\exists	\exists		
_	4	I				П		П				54 55	П			\dashv	\Box		\Box			F	_1	104 105	\Box	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	Ĺ
	5	\parallel	H	4	-	Н	-	Н	_	\dashv	\vdash	56	Н	\dashv	\dashv	\dashv	┪	┪	\dashv	\dashv	Н	ŀ	_	106		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	7		7	\neg								57		⇉								Ė		107		\Box		\square	\Box	\Box		
_	8		V	<u> </u>	Ι.							58 59		_		_	_		_	_	-	F	_	108 109	_	+	4	Н	$\overline{-}$	\dashv	-	-
	9	7	M	\dashv	\dashv	Н		_	Н	Н	-	60	\vdash	┪	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	┢	. 1	110	\dashv	+	┪	\dashv	\dashv	\dashv	┪	
	11	V	V									61							\Box			F	_1	111			\Box	\square		\Box		
	12	4				Ш				Н	\vdash	62 63	Н	4		-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	├		112 113	\dashv	+	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	H
	14	H	Н		Н	Н	-	\vdash		Н	\vdash	64	Н	ᅥ	\dashv	\dashv	-		\dashv		Н	ŀ	_	114		\dashv						Γ
	15	业										65										F	_	115	\Box	\Box	\Box		\Box			
_	16	9		_		_	<u> </u>	L	-	Н	-	66 67		-	Н		-	-	-		Н	-	_	118	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\exists	H
_	18	H	V		_	H	\vdash		\vdash	Н	\vdash	68	Н									Ŀ	_	118		コ			╛			
_	19	Ţ	1							\Box		69 70										-	_	119 120	\dashv	4	4	\vdash		\dashv	_	L
_	20	0		\dashv	<u> </u>	H	⊢	-	_	Н	\vdash	71	Н	\dashv	-	\dashv	-	-	\dashv		Н	┢	_	121	Н	┪	-	\vdash	П	H	H	Г
	22	V	$\overline{\nu}$									72										Į	1	122								L
	(23		1					_	L	Ы	-	73 74	\sqcup	_		_	_	_	Н		H	-		123 124	Н	-	_	H	Н	Н		H
	77.	\mathcal{V}	1	H	-	H	⊢	-	\vdash	Н	-	75	Н			\dashv			H		H	ı		125		_		П				
9	126											76										F		126		\Box				П		L
_	27 28	Ŀ	┞		<u> </u>	_	L	L	-	Н	\vdash	77 78	Н	Н		Н	-		Н	_	-	H	_	127 128	\dashv	+	-	Н	\vdash	Н	Н	H
-	29	H	┢	_	┢╾	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		79	П									Ė		129								L
	30											80 81							Н		L	-		130 131	\vdash	-	_	Н	Н	\vdash	Н	H
	31 32	┞	\vdash	-	┝	-	┝	H	├	\vdash	-	82	Н	Н			۲				Н	·		132	Н	\dashv	-	Н	П	Н	Н	r
	33											83											\Box	133		\Box						L
	34 35		L				ļ	L	-	Н	-	84 85	H	_	_	-			Н	_		 -	\dashv	134 135	Н		_	Н	\vdash	Н		H
_	36	┝	\vdash	H	┝	-	H	-	┝	Н	\vdash	86	Н		_	-		_				l ⊦	7	136		7						L
	37									口		87												137	П	\supset	\exists	口		П	\Box	Ĺ
_	38	L			Ц	L		_	L	\sqcup	 -	88 89	Н	Н		_					\vdash		_	138 139	-	\dashv	-	H	Н	Н	Н	┝
	39 40	\vdash	┝	H	 -	-	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	90	Н	Н		Н			Н		H	ŀ		140			\exists					L
_	41									口		91							П				1	141	П	\Box		П		П	Д	Ĺ
_	42 43	Ĺ		Ц	<u> </u>		L	L	<u> </u>	Н		92 93	Н	Н					Н		 	-		142 143	Н	-	-	Н	Н	Н		H
_	44	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н	H	94	H	Н					H					144								
	45											95	\square								П	F	1	145 146	Д	\Box		П		П	Д	Ĺ
_	46	-	H	Ц	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	96 97	Н	Н	\vdash	Н			Н		Н	-		145	Н	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	Н	H
	48	\vdash	\vdash	Н	\vdash		<u> </u>			$\vdash \vdash$		98	H									t		148		╛					口	Γ
	49	Н		-	Т	П		П	Г	П		99	П									Г	T	149	1	- 1	1	П				آ

174